

HDR

Искусственный Интеллект (ИИ, Artificial Intelligence)

последние несколько лет все чаще привлекает внимание как областей науки и техники, так и медицины.

- ИИ переживает бурный рост во всем мире, особенно в последние годы и активному внедрению.
- Внедрение технологий искусственного интеллекта в медицину привело к ряду преимуществ:
 - ИИ и алгоритмы способны в короткие сроки анализировать большие объемы данных, способствовать разработке новых лекарств, повысить качество диагностики в целом и снизить расходы.

Существенными плюсами являются: повышение эффективности работы ИИ.



Искусственный интеллект (ИИ) — технология, позволяющая системе, машине или компьютеру выполнять задачи, требующие разумного мышления, то есть имитировать поведение человека для постепенного обучения с использованием полученной информации и решения конкретных вопросов.

Термин «искусственный интеллект» (ИИ) был впервые предложен **Джоном Маккарти** в «Дартмутском летнем исследовательском проекте по искусственному интеллекту» в 1955 г.







МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Официальный партнер

SIEMENS
Healthineers



Дистрибьютор компании
GE Healthcare

Официальный партнер

PHILIPS



УЗИ-СИСТЕМЫ

МР-ТОМОГРАФЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ

АНГИОГРАФЫ И С-ДУГИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ И РЕНТГЕНОСКОПИИ

СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

КАРДИОМОНИТОРИНГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАРДИОРЕАНИМАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И РЕШЕНИЯ